

100 →

	Arg ₁	Arg ₂	Arg ₃	Arg ₄
T ₁ {	n ₁ ARR(Integer)	—	—	—
	n ₂ ARR(Real)	—	—	—
	n ₃ ARR(Complex)	—	—	—
T ₂ {	n ₄ ARR(I)	DIM	—	—
	n ₅ ARR(R)	DIM	—	—
	n ₆ ARR(C)	DIM	—	—
T ₃ {	n ₇ ARR(I)	MASK	—	—
	n ₈ ARR(R)	MASK	—	—
	n ₉ ARR(C)	MASK	—	—
T ₄ {	n ₁₀ ARR(I)	DIM	MASK	—
	n ₁₁ ARR(R)	DIM	MASK	—
	n ₁₂ ARR(C)	DIM	MASK	—
T ₅ {	n ₁₃ ARR(C)	DIM	MASK	MASK(S, R)
	n ₁₄ ARR(C)	DIM	MASK	MASK(A, L)

Fig. 1(a)

	Arg ₁	Arg ₂	Arg ₃	Arg ₄
n ₂₁	x	x	x	<u>1</u>
n ₂₂	x	x	x	<u>1</u>
n ₂₃	x	x	x	<u>1</u>

110

	Arg ₁	Arg ₂	Arg ₃	Arg ₄
n ₃₁	x	x	—	x
n ₃₂	x	x	x	—

120

	Arg ₁	Arg ₂	Arg ₃	A ₄
n ₄₁	x	x	x	<u>1</u>
n ₄₂	x	x	x	<u>2</u>
n ₄₃	x	x	x	<u>1</u>

130

	Arg ₁	Arg ₂	Arg ₃	Arg ₄
n ₅₁	x	—	—	—
n ₅₂	x	x	—	—
n ₅₃	x	x	x	—
n ₅₄	x	—	x	—

140

Fig 1(b)

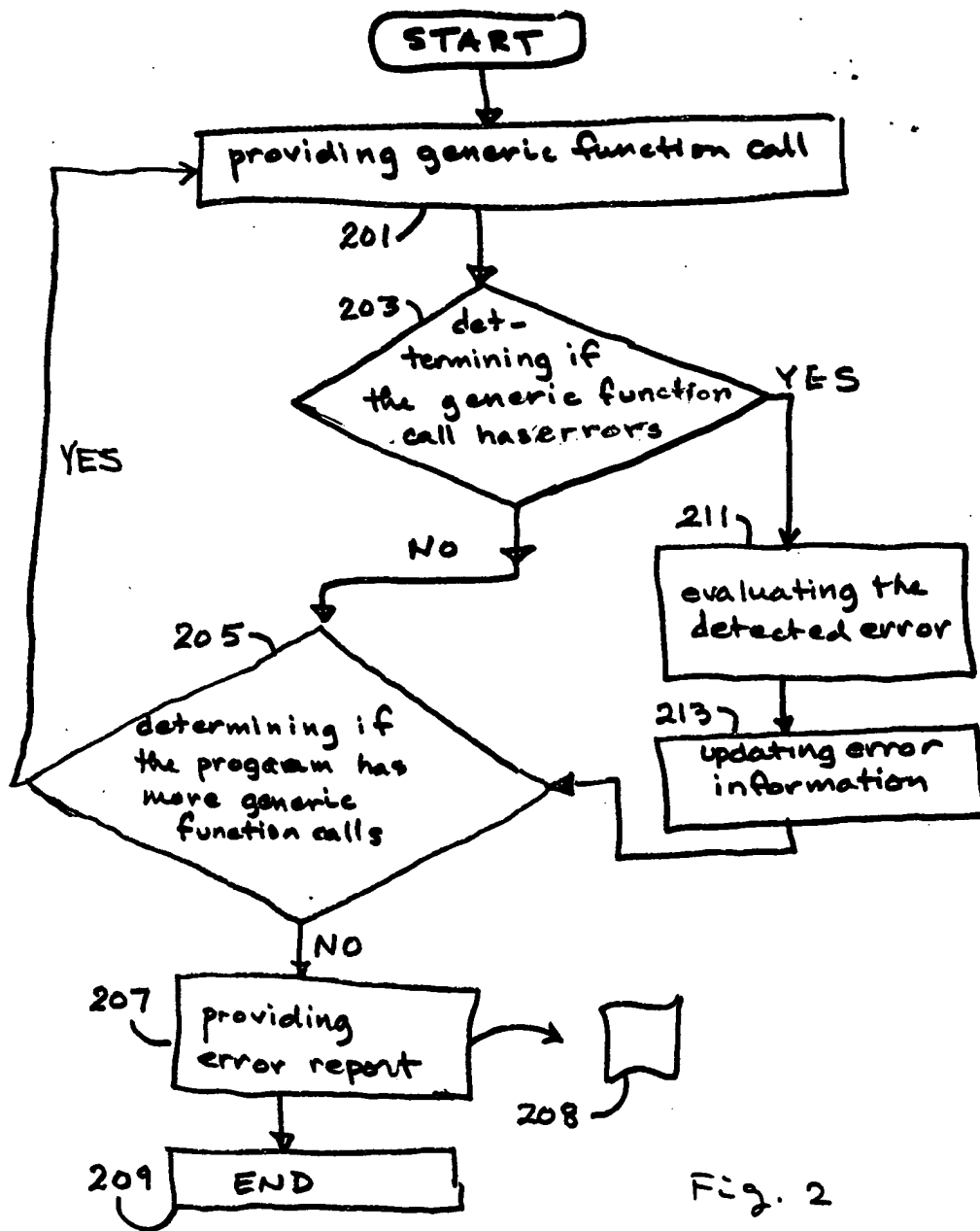


Fig. 2

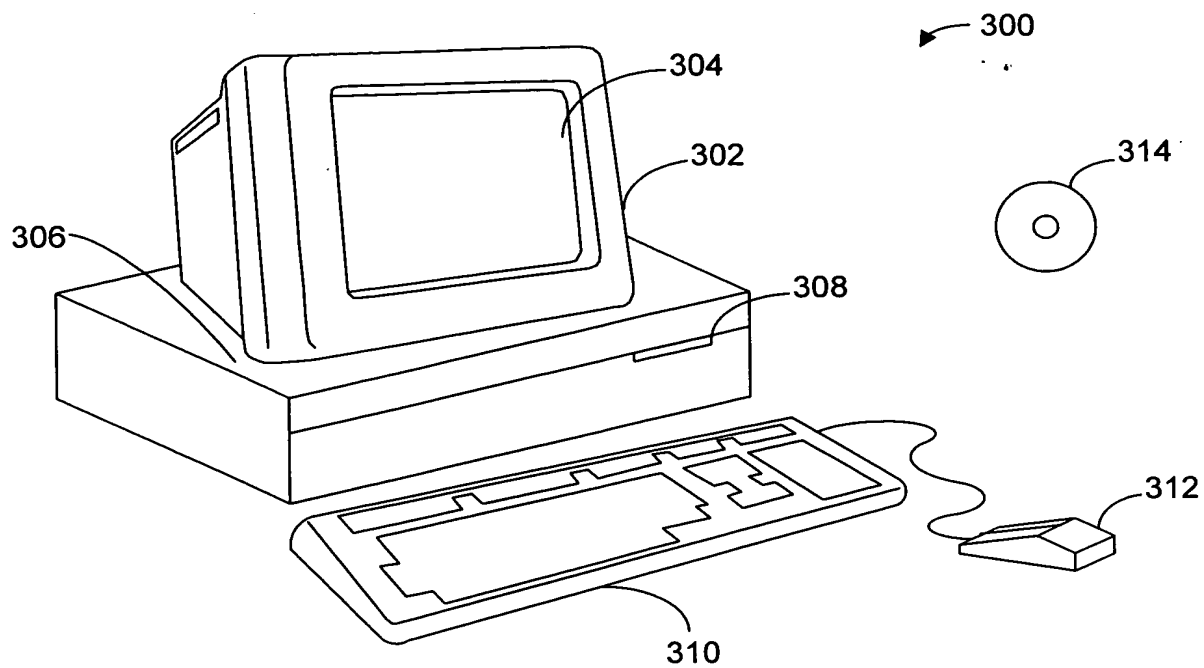


FIG. 3A

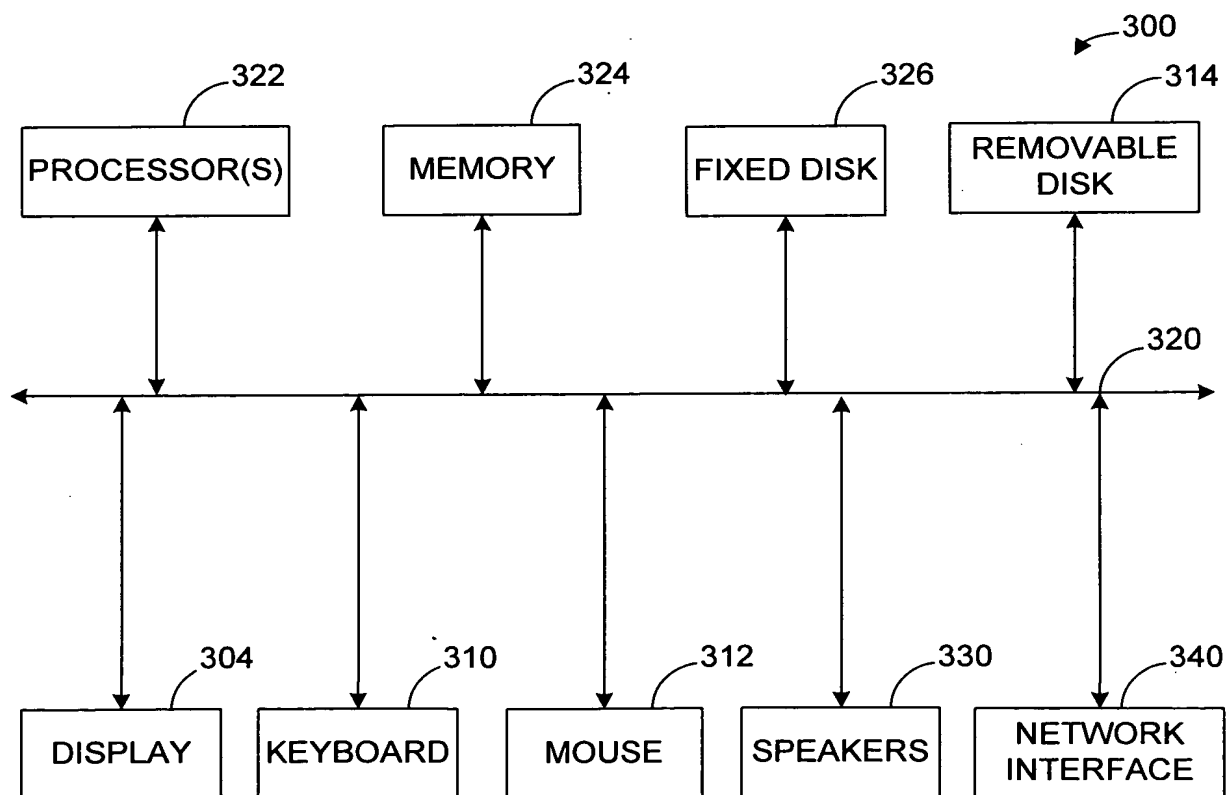


FIG. 3B